

Հավելված N 1

ՀՀ միջուկային անվտանգության

կարգավորման կոմիտեի նախագահի

2020 թվականի հուլիսի 21-ի

N 144-Ն հրամանի

Ատոմային էներգիայի օգտագործման՝ արդյունաբերության, գյուղատնտեսության, գիտահետազոտական և ուսումնական բնագավառներում իոնացնող ճառագայթման աղբյուր կամ ճառագայթում առաջացնող սարք օգտագործող կազմակերպության տնօրենի եւ գլխավոր ճարտարագետի լիցենզիա ստանալու համար հարցաշար

№	Հարց	Հղում
1.	Ո՞ր օբյեկտներն են համարվում ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներ:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3)
2.	Ո՞ր օբյեկտներն են համարվում ատոմային էներգիայի անվտանգության տեսակետից կարևոր օբյեկտներ:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3)
3.	Ի՞նչ է իոնացնող ճառագայթման աղբյուրը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8:
4.	Իոնացնող ճառագայթման ո՞ր աղբյուրներն են համարվում անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրներ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8:
5.	Իոնացնող ճառագայթման աղբյուրների ի՞նչ տեսակներ կան:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8:
6.	Ի՞նչ է գեներացնող ճառագայթման աղբյուրը:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3)

7.	Ճառագայթային անվանգության բնագավառում ովքե՞ր իրավունք ունեն անարգել անցկացնելու ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների և իրականացվող աշխատանքների ստուգումներ:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 17) ¹
8.	Քանի՞ դասի են բաժանվում ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտները:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ II, կետ 8:
9.	Ինչպե՞ս են կոչվում ճառագայթային անվտանգության նորմերով սահմանված ցուցանիշները, որոնց չգերազանցման դեպքում ցանկացած գործունեություն կամ իրենցնող ճառագայթման աղբյուր ազատվում է կարգավորող վերահսկողությունից:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8:
10.	Ըստ ճառագայթահարման՝ մարդիկ (անձնակազմ/բնակչություն) ինչպիսի՞ կատեգորիաների են բաժանվում:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ II. կետ 13:
11.	Որքա՞ն է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի «Ա» կատեգորիայի անձնակազմի համար տարեկան արդյունարար սահմանային դոզայի արժեքը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ III. կետ 15- ա):
12.	Որքա՞ն է բնակչության համար սահմանված տարեկան սահմանային արդյունարար դոզայի արժեքը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ III. կետ 32:
13.	Որքա՞ն է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի «Բ» կատեգորիայի անձնակազմի համար տարեկան արդյունարար սահմանային դոզայի արժեքը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ III. կետ 15- բ):
14.	Ճառագայթային անվտանգության բնագավառում ո՞րն է գրանցման մակարդակը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում«Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I. կետ 8:

15.	Որքա՞ն է «Ա» և «Բ» կատեգորիաների անձնակազմի համար մասնագիտական ճառագայթահարման դոզաների գրանցման մակարդակը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ III. կետ 23:
16.	Ճառագայթային անվտանգության բնագավառում ո՞րն է քննման մակարդակը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:
17.	Քննման մակարդակը պետք է լինի ճառագայթային անվտանգության նորմերով սահմանված թույլատրելի մակարդակներից՝	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:
18.	Ո՞վ է սահմանում քննման մակարդակները:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 168:
19.	Ինչի՞ն համապատասխան են որոշվում քննման մակարդակների ցանկը և թվային արժեքները և ու՞մ հետ են համաձայնեցվում:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 168:
20.	Ե՞րբ է քննման մակարդակների ցանկը և թվային արժեքները ենթակա ճշտման/վերանայման:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 169:
21.	Լիցենզավորված անձինք ու՞մ են պարտավոր ներկայացնել ճառագայթային մոնիթորինգի արդյունքները անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրների հետ աշխատանքների կատարման համար :	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 170:
22.	Ո՞վ է սահմանում ճառագայթային մոնիթորինգի արդյունքները կարգավորող մարմնին ներկայացնելու կարգը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 170:
23.	Ի՞նչ է ռադիոմետրիկ չափումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:
24.	Ի՞նչ է դոզիմետրիկ չափումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:

25.	Ի՞նչ է մասնագիտական ճառագայթահարման անհատական անձնագիրը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:
26.	Ինչպե՞ս է սահմանվում ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի դիտարկման գոտին:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3)
27.	Ինչպե՞ս և ի՞նչ նպատակով է սահմանվում ատոմային էներգիայի օբյեկտներում հսկման գոտին:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ I, կետ 4:
28.	Ո՞վ և ո՞ր դեպքում կարող է փոփոխել գործող ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների հսկման և դիտարկման գոտիների չափերը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ III, կետ 19:
29.	Ու՞մ հետ պետք է համաձայնեցվի ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների հսկման և դիտարկման գոտիների չափերի փոփոխումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ III, կետ 19:
30.	Ատոմային էներգիայի օգտագործման առաջին, երկրորդ և երրորդ դասերի օբյեկտներում ի՞նչ գոտիներ պետք է սահմանվեն:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ III, կետ 16:
31.	Ատոմային էներգիայի օգտագործման չորրորդ դասի օբյեկտում ի՞նչ գոտիներ պետք է սահմանվեն:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ III, կետ 16:
32.	Առաջին և երկրորդ դասերի ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների դիտարկման գոտիներում օբյեկտը շահագործող կազմակերպությունը ի՞նչ պարբերականությամբ պետք է իրականացնի ճառագայթային մոնիթորինգ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ III, կետ 21:
33.	Ո՞ր դեպքերում է թույլատրվում անթրոպոգեն աղբյուրների օգտագործման համար նախատեսված շինությունում այլ աշխատանքներ իրականացնել:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 30:

34.	Ի՞նչ պետք է փակցված լինի անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրների հետ կապված աշխատանքների իրականացման համար նախատեսված շինության մուտքի մոտ, որոնք չեն օգտագործում բաց ռադիոիզոտոպային ճառագայթման աղբյուրներ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 31:
35.	Ի՞նչ պետք է փակցված լինի անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրների հետ կապված աշխատանքների իրականացման համար նախատեսված շինության մուտքի մոտ, որոնք օգտագործում են բաց ռադիոիզոտոպային ճառագայթման աղբյուրներ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 31:
36.	Ի՞նչ պետք է փակցված լինի ռադիոիզոտոպային ճառագայթման աղբյուրներ պարունակող սարքավորումների, պահարանների, կոնտեյներների, փաթեթների, ապարատների, շարժական սարքերի, տրանսպորտային միջոցների վրա:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 32:
37.	Ո՞ր դեպքում է համարվում թույլատրելի ճառագայթային վտանգի նշանի չփակցնելը ճառագայթման աղբյուրներ պարունակող սարքավորումների վրա:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 32:
38.	Անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրների հետ աշխատելիս ո՞ր դեպքերում է ընդունելի ճառագայթային անվտանգության և տեխնոլոգիական հրահանգների խախտումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ V, կետ 34:
39.	Ի՞նչ գործընթացներ պետք է ներառվեն անթրոպոգեն ճառագայթման աղբյուրների հետ աշխատանքների կատարման ժամանակ ճառագայթային մոնիթորինգի անցկացման համար:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 157:

40.	Ո՞վ է հաստատում ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտում ճառագայթային մոնիթորինգի հրահանգները:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 158:
41.	Ո՞ր դեպքում է հաշվի առնվում բնական ճառագայթման աղբյուրներից ճառագայթահարումը արտադրական պայմաններում աշխատող անձնակազմի համար:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 160:
42.	Պարտադիր է արդյո՞ք ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի «Ա» և «Բ» կատեգորիաների անձնակազմի մասնագիտական ճառագայթահարման մոնիթորինգը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 160:
43.	Կախված աշխատանքների բնույթից՝ նշվածներից ո՞րը պետք է ընդգրկվի անձնակազմի մասնագիտական ճառագայթահարման մոնիթորինգում:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 161:
44.	Ո՞վ է սահմանում անձնակազմի մասնագիտական ճառագայթահարման մոնիթորինգի պարբերականությունը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 160:
45.	Ի՞նչ պարբերականությամբ պետք է վերլուծվեն և գնահատվեն ատոմային էներգիայի օգտագործման առաջին, երկրորդ և երրորդ դասի օբյեկտների անձնակազմի, ինչպես նաև բաց ռադիոիզոտոպային աղբյուրների հետ աշխատանքներ կատարող անձնակազմի մասնագիտական ճառագայթահարման մոնիթորինգի արդյունքները:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 160:
46.	Ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում աշխատող «Ա» և «Բ» կատեգորիայի անձնակազմի համար ճառագայթահարման մոնիթորինգի տվյալները ո՞ր դեպքում պետք է գրանցվեն մասնագիտական ճառագայթահարման դոզաների գրանցամատյանում:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 165:

47.	Որքա՞ն ժամանակ պետք է պահվեն անձնակազմի մասնագիտական ճառագայթահարման համարժեք դոզաների մասին տվյալները:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 165:
48.	Ո՞վ է սահմանում ճառագայթահարման անհատական անձնագրերի ձևին և վարմանը վերաբերող պահանջները:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIII, կետ 165:
49.	Ի՞նչ պետք է անի ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի «Ա» և «Բ» կատեգորիաների անձնակազմը մինչև աշխատանքի անցնելը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIV, կետ 172:
50.	Ովքե՞ր իրավունք չունեն աշխատելու ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում, միջուկային, ռադիոակտիվ և հատուկ նյութերի, ռադիոակտիվ թափոնների, հատուկ սարքավորումների և տեխնոլոգիաների հետ:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 29:
51.	Ինչի՞ն է տրվում գերակայությունը ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում իրականացվող քաղաքականության ժամանակ:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 5):
52.	Ո՞վ է հաստատում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոնների ցանկը.	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 5):
53.	Ովքե՞ր ունեն ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում տեղեկությունների ստացման իրավունք.	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 12):
54.	Ստորև նշվածներից ո՞ր գործունեությունն է ենթակա ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության պետական կարգավորման՝ ա) ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների հրապարակի ընտրությունը, նախագծումը, կառուցումը, շահագործումը և շահագործումից հանումը.	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 15):

	բ) միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի, ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող սարքերի, գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հետ կապված գործունեությունը. գ) միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի, ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող սարքերի, գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների, ռադիոակտիվ թափոնների ներմուծումը, արտահանումը. դ) միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի, ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող սարքերի, գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների, ռադիոակտիվ թափոնների հաշվառումը և վերահսկումը. ե) ռադիոակտիվ թափոնների կառավարումը. զ) միջուկային նյութերի և ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների ֆիզիկական պաշտպանությունը. է) ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում կադրերի պատրաստումն ու վերապատրաստումը:	
55.	Ո՞ր մարմինն է իրավասու վերահսկել լիցենզավորված իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց կողմից ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի օրենսդրության և տրված լիցենզիաների պահանջների կատարումը:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 17):
56.	Ինչպե՞ս է սահմանվում ճառագայթային պաշտպանությունը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8:
57.	Ինչպե՞ս է սահմանվում ճառագայթային վթարը:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3):
58.	Ո՞րն է ռադիոակտիվ նյութի սահմանումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ I, կետ 8

59.	Ո՞րն է ռադիոակտիվ թափոնի սահմանումը:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3):
60.	Ի՞նչ է ռադիոակտիվ թափոնների պահեստարանը:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 3):
61.	Որտե՞ղ են թույլատրվում պահել կամ թաղել ռադիոակտիվ թափոնները:	«Խաղաղ նպատակներով ատոմային էներգիայի անվտանգ օգտագործման մասին» օրենք, հոդված 24):
62.	Ինչպիսի՞ պայմաններում պետք է պահվեն աշխատանքի մեջ չգտնվող ռադիոիզոտոպային ճառագայթման աղբյուրները:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 41:
63.	Որո՞նք են հետագա օգտագործման համար ոչ պիտանի ռադիոիզոտոպային աղբյուրների հետ վարվեցողության քայլերը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 49:
64.	Ինչպե՞ս պետք է իրականացվի ռադիոակտիվ նյութերի ներքին փոխադրումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 50:
65.	Ի՞նչը պետք է պարբերաբար ստուգվի փակ ռադիոիզոտոպային աղբյուրների հետ աշխատանքների կատարման ժամանակ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 60:
66.	Ո՞ր դեպքում չի թույլատրվում աշխատանքներ կատարել փակ ռադիոիզոտոպային աղբյուրների հետ:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 60:
67.	Ի՞նչ վիճակներում պետք է գտնվեն աշխատանքի մեջ չգտնվող փակ ռադիոիզոտոպային աղբյուրները և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրները:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 62:
68.	Հատուկ սենքերից դուրս կամ ընդհանուր արտադրական սենքերում ռադիոիզոտոպային աղբյուրների կամ գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների օգտագործման դեպքում ինչպիսի՞ պայմաններ պետք է ապահովվեն:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ VI, կետ 74:

69.	Ո՞ր իրավական ակտով է կարգավորվում բնական ռադիոակտիվ իզոտոպներ պարունակող նյութերի և պարարտանյութերի օգտագործումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XI, կետ 130:
70.	Ո՞րն է իոնացնող ճառագայթման աղբյուրների պետական գրանցման նպատակը:	ՀՀ կառ. 2001թ. օգոստոսի 16-ի N765-Ն որոշում «Իոնացնող ճառագայթման աղբյուրների պետական գրանցման կարգը հաստատելու մասին», գլուխ 1, կետ 2:
71.	Ստորև նշվածներից ո՞ր պատասխանն է ճիշտ. Պետական գրանցման ենթակա են՝ ա) բոլոր բաց ռադիոիզոտոպային աղբյուրները, որոնցում պարունակվող ռադիոիզոտոպների ակտիվությունները կամ տեսակարար ակտիվությունները հավասար են կամ գերազանցում են անվտանգության նորմերով սահմանված ազատման մակարդակները. բ) բոլոր փակ, այդ թվում՝ կարգաբերման համար նախատեսված չափանմուշային (էտալոնային) ռադիոիզոտոպային աղբյուրները, որոնցում պարունակվող ռադիոիզոտոպների ակտիվությունները կամ տեսակարար ակտիվությունները հավասար են կամ գերազանցում են անվտանգության նորմերով սահմանված ազատման մակարդակները. գ) բոլոր բաց կամ փակ, այդ թվում՝ կարգաբերման համար նախատեսված չափանմուշային ռադիոիզոտոպային աղբյուրներ պարունակող սարքավորումները, որոնց արտաքին մակերեսի ցանկացած հասանելի տեղից 0,1 մետր հեռավորության վրա ճառագայթահարման համարժեք դոզայի իզոդությունը հավասար է կամ գերազանցում է 1μSv/ժ-ը. դ) բոլոր գեներացնող աղբյուրները, որոնց	ՀՀ կառ. 2001թ. օգոստոսի 16-ի N765-Ն որոշում «Իոնացնող ճառագայթման աղբյուրների պետական գրանցման կարգը հաստատելու մասին», գլուխ I, կետ 6:

	նորմալ շահագործման ժամանակ արտաքին մակերեսի ցանկացած հասանելի տեղից 0,1 մետր հեռավորության վրա ճառագայթահարման համարժեք դոզայի հզորությունը գերազանցում է 1μSv/ժ-ը կամ կարող է առաջանալ 5 keV և ավելի էներգիայով իոնացնող ճառագայթում:	
72.	Ե՞րբ պետք է օգտագործվեն շնչառական օրգանների ֆիլտրող կամ մեկուսացնող պաշտպանության միջոցները:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1489-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության կանոններ», գլուխ XIV, կետ 179:
73.	Ստորև թվարկվածներից որո՞նք են հանդիսանում իոնացնող ճառագայթումից պաշտպանության սկզբունքներ՝ ա) գործունեության հիմնավորվածության սկզբունք. բ) ճառագայթահարման դոզաների սահմանափակման սկզբունք. գ) օպտիմալացման (լավարկման) սկզբունք. դ) վթարային միջամտման հիմնավորվածության սկզբունք. ե) պատասխանատվության սկզբունք. զ) անվտանգության կուլտուրայի սկզբունք. է) պաշտպանական պատվարների բազմաստիճան համակարգի սկզբունք. ը) որակի ապահովման սկզբունք:	ՀՀ կառ. 2006թ. Օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ II, կետ 9:
74.	Ե՞րբ կարող է վթարային իրավիճակներում թույլատրվել անձնակազմի գերճառագայթահարումը:	ՀՀ կառ. 2006թ. օգոստոսի 18-ի N1219-Ն որոշում «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր», գլուխ VI, կետ 45:
75.	Ճառագայթային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ ի՞նչ տիպի հաշվետվություններ պետք է ներկայացվեն ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառը կարգավորող մարմին:	“Ռադիոակտիվ նյութերի կամ ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող սարքերի կամ գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հետ աշխատանքներ կատարող՝ օգտագործող լիցենզավորված անձանց կողմից ճառագայթային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգ” ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2010թ. հոկտեմբերի 12-ի N 317-Ա

		հրամանի Հավելված, Գլուխ II, կետ 6
76.	Ե՞րբ են ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառը կարգավորող մարմին՝ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտե ներկայացվում պարբերական հաշվետվությունները:	“Ռադիոակտիվ նյութերի կամ ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող սարքերի կամ գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հետ աշխատանքներ կատարող՝ օգտագործող լիցենզավորված անձանց կողմից ճառագայթային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգ” ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2010թ. հոկտեմբերի 12-ի N 317-Ա հրամանի Հավելված, Գլուխ III, կետ 12
77.	Ստորև նշվածներից որո՞նք են համարվում ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման միավոր՝ ա) փակ ռադիոիզոտոպային աղբյուրների համար՝ առանձին աղբյուրը. բ) բաց ռադիոիզոտոպային աղբյուրի համար՝ առանձին աղբյուրը կամ փաթեթավորված ռադիոակտիվ նյութի քանակությունը փաթեթում կամ միատարր ռադիոիզոտոպային կազմով ռադիոակտիվ նյութի ապրանքային խմբաքանակը (պարտիան). գ) գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման ժամանակ՝ առանձին վերցված սարքը, իսկ ռենտգենյան սարքերի դեպքում՝ նաև ռենտգենյան խողովակը:	“Ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտում առկա ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման վերաբերյալ պահանջներ” ՀՀ ԿԱ միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2012 թվականի մարտի 26-ի N86-Ն հրամանի Հավելված, Գլուխ V, կետ 11.
78.	Ի՞նչ ձևի են լինում ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների գույքագրումը:	“Ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտում առկա ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման վերաբերյալ պահանջներ” ՀՀ ԿԱ միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2012 թվականի մարտի 26-ի N86-Ն հրամանի Հավելված, Գլուխ VIII, կետ 25:

79.	Ե՞րբ են ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառը կարգավորող մարմին ներկայացվում պլանային գույքագրման արդյունքները:	“Ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտում առկա ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման վերաբերյալ պահանջներ” ՀՀ ԿԱ միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2012 թվականի մարտի 26-ի N86-Ն հրամանի Հավելված, Գլուխ VIII, կետ 26:
80.	Ե՞րբ պետք է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառը կարգավորող մարմինն հայտնել պլանային գույքագրման արդյունքում հայտնաբերված աղբյուրների կորստի, գողության կամ դրանց այլ նպատակով օգտագործման հայտնաբերման վերաբերյալ տեղեկությունները:	“Ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտում առկա ռադիոիզոտոպային և գեներացնող ճառագայթման աղբյուրների հաշվառման վերաբերյալ պահանջներ” ՀՀ ԿԱ միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի նախագահի 2012 թվականի մարտի 26-ի N86-Ն հրամանի Հավելված, Գլուխ VIII, կետ 33.